	, ]	FEE CA	LE DEPI LCULA E WITH	TION S	THEFT		SERIAL NO. 3087 APPLICANT(S)			FILING DATE					
_			\ AE	rep.			AIMS	IMS							
_	AS FILED		AFTER 1st AMENDMENT		AFTER 2nd AMENDMENT			•		•		•			
_	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.		IND.	DEP.	IND.	DEP.		Τ		
1		L					51				DEF.	IND	DEF		
2			<u></u>	1			52		<del> </del>		<del> </del>	├	├		
3							53		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	├	├		
4		13		ĺ			54		<del> </del>	<del> </del> -		├	<del>                                     </del>		
5		3		1			55		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del></del>	<b>├</b> —		
6		3					56		<del> </del> -	<del> </del>		<del></del>	-		
7		3		1			57			<del> </del>		<u> </u>	├		
8		(2)					58		<del>                                     </del>	<del> </del>	-	<u> </u>	<u> </u>		
9		0				<del>                                     </del>	59			<del></del>			<b>├</b> —		
0		(1)		1			60		<del> </del>			<del></del>	├		
1		(1)							<del> </del>				<u> </u>		
2		0					61		<del> </del> -	<del></del>		<u> </u>	<u> </u>		
13		(1)			<del>                                     </del>	<b></b>	62			<b></b>			<del> </del>		
4		0	1	-	<del>                                     </del>	<b>-</b>	63		<del> </del>			<u> </u>	<b>_</b>		
5		a		<del>                                     </del>		<del> </del>	64		<u> </u>		<u> </u>				
6		7		1	<del> </del> -	<del>                                     </del>	65		<del> </del>	<u> </u>			<del> </del>		
7		0	T	<del>                                     </del>	<b>-</b>	<del>                                     </del>	66		ļ	ļ	L		<u> </u>		
8		0		1	<del>                                     </del>		67		<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>			
.9		0		1.	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	68								
20		70		7	<del> </del>		69		<del> </del>			<u> </u>	<u> </u>		
1		Φ		-	<del>                                     </del>	<del> </del> -	70			<u> </u>		L			
2		0		1-1-	<del> </del>	<del> </del>	71					L			
3				1	<del> </del>	<del> </del>	72						<u> </u>		
4		0		1	<b> </b>	-	73						<u> </u>		
5		(1)		1	<del></del>		74								
6		0			<del></del>		75			<u> </u>		L	<u> </u>		
7			<del>                                     </del>		<u> </u>		.76	·	·				<u> </u>		
8					<u> </u>	<del> </del>	77		ļ	<u> </u>					
9						├──	78		ļ						
0					<del> </del>	<del> </del>	79		<b> </b>						
1						<del> </del>	80				· ·	<u> </u>			
2			<u> </u>	·		-	81			<u> </u>	<u> </u>				
3				<del> </del>		<del>                                     </del>	82		<del> </del>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
4				<del> </del>	<del> </del>		83	·	ļ		ļ				
5				<del> </del>	<del> </del>		84			ļ		<u> </u>	<u> </u>		
6			T	T	<del> </del> -	<del></del>	85		<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>			
7			1		<del> </del>	<del> </del>	86			<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u>L</u>		
8			1	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	87		<del> </del>	<u> </u>		L			
9			<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> -	88		<u> </u>		L				
0		<b></b>	1	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	89								
1					<del> </del>	<del> </del>	90		ļ			匚二			
2			<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	91		<u> </u>						
3				<del> </del>	<del> </del>		92		<b> </b>			$\Box$			
			<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	93		<u> </u>						
7			<del></del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	├	94	· .							
5		<b></b> -	<del>                                     </del>	<del></del> -	<del> </del>		95								
7			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>	96		<u> </u>						
8			<del>                                     </del>	<del> </del> -		<del> </del>	97			L		$\vdash$	+		
9			<del>                                     </del>	<del> </del>	<u> </u>	<b> </b>	98					Τ	1		
0		<del> </del>	<del> </del>				99				1.	T	$\dagger -$		
AL		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				100			·	1	<del>                                     </del>	$\vdash$		
	·	1		] [		1	TOTAL				1	<del>                                     </del>	1		
AL		<b></b> 7	124			نه-	TOTAL DEP.		لبا	<del></del>	الما	<b>-</b> -	ا_ا		
AL IMS			125				TOTAL CLAIMS	<b></b> -	Car over		(Dates a	<u> </u>			
	(3-78)		<u>اليالات</u>	<u>} 😭</u>	4	STORY OF THE	CLAIME	I		H		ii			